

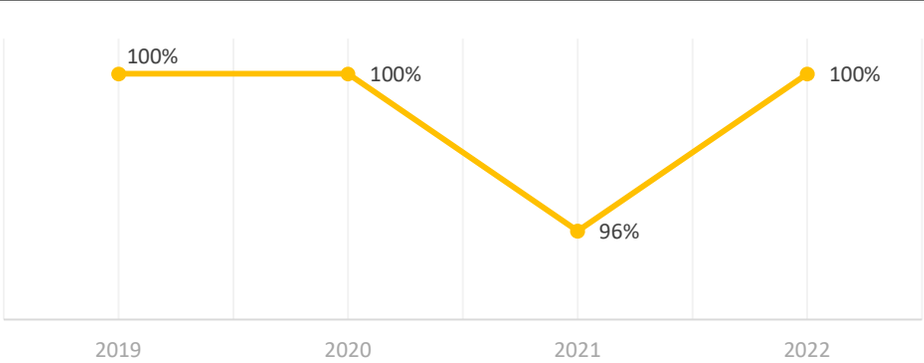
INDICADOR

Porcentaje de unidades de transporte público con refrigeración

Clave:	01.11	Eje:	1.Entorno urbano		
Ámbito de análisis:	Ciudad de Mexicali	Tópico:	Movilidad		
Unidad de Medida:	Porcentaje	Temporalidad:	Anual	Fecha:	20/06/2023

Descripción	Interpretación	Fuente(s) de información
Mide el porcentaje de unidades de transporte público en operación que cuentan con aire acondicionado.	A mayor porcentaje de unidades con aire acondicionado indica mejor calidad en la prestación del servicio de transporte público, con lo que se promueve su uso por parte de la población en la ciudad, que al preferir utilizar transporte público en lugar del automóvil particular se genera menos contaminación ambiental.	Instituto de Movilidad Sustentable de Baja California

Algoritmo de cálculo	Variables
$P_{refri} = \frac{UTP_{refri}}{UTP_{total}} \times 100$ <p>Porcentaje de unidades de transporte público con refrigeración: P_{refri}</p>	UTP_{total} = Total de unidades de transporte público UTP_{refri} = Unidades de transporte público que cuentan con refrigeración

VALOR					Gráfica	
Anterior			Actual	Meta	Evaluación	
2019	2020	2021	2022			
100%	100%	96%	100%			

Notas:

INDICADOR**Porcentaje de unidades de transporte público con refrigeración**

Dependencia responsable: Instituto de Movilidad Sustentable de Baja California

▶ Dirección o departamento:

Captación de información

Recepción de la información del total de unidades de transporte público en operación, así como de las que cuentan con refrigeración por parte del Instituto de Movilidad Sustentable del Estado, cada año.

Procesamiento de información

Captura de datos en hoja de cálculo de excel.

Desarrollo del indicador

Se divide el dato de unidades de transporte público que cuentan con refrigeración entre el total de unidades, y el resultado se multiplica por cien para obtener así el valor porcentual.

Notas: